明細書

アーク溶接ロボット

技^铈分野

[000i] 本発明は、溶接波形データの記録手段を備えるとともに、波形データのグラフ表示機能を有するアーク溶接ロボットに関するものである。

背景技術

[000] 従来、溶接を行う際に、ミクロな時間領域での溶接現象を解析するためや、マクロな時間領域での溶接出力の変化を計測するために、溶接装置やロボットの制御装置とは別に、例えば汎用計測ロガー器などやアークセンサモニター装置などの計測器を接続して波形データの収集、表示を行っていた(例えば特許文献1参照)。特許文献」・特開平、329645号公報

発明の開示

発明が解がしようとする課題

- [000.] しかし、従来のものでは各溶接装置やロボット毎に汎用計測ロガー器などやアークセンサモニター装置などの計測器を設置する必要があり、生産設備全体でのデータの収集を行っ際にコストや設置、例えば結線作業や調整などの手間がかかるとレトンた課題があった。
- [000] また、溶接現象における短絡回数については、汎用計測ロガー器では計測ができず、これ専用に別の計測手段を設ける必要があるといった課題もあった。
- [000] 本発明は上記課題に鑑み、溶接作業時の波形データの収集や表示をデっことができるアーク溶接ロボットを提供することを目的とするものである。

課題を解がずるための手段

[000.] 上記目的を達成するために本発明のアーク溶接ロボットは、先端近傍に溶接トーチを取付けるマニュピレータと、前記マニュピレータを予め教示された動作プログラムによって所定の動作パターンで動作する制御装置を備え、前記制御装置内部に、前記動作パターンに応じて所定の溶接条件で被溶接物を溶接する溶接部と、所定期間中の溶接電流指令値、溶接電流出力値、溶接電圧指令値、溶接電圧出力値、溶接

速度、ワイヤ送給速度、短絡回数、ワイヤ送給モータ電流のうち少なくとも1つに関する波形データを記録する記録手段を設け、前記記録手段に記録した波形データをグラフ表示する表示手段を設けたものである。

[0007] 上記構成により、制御装置内でマニュピレータに指示する溶接速度、溶接部に指示する溶接電圧指令値や溶接電流指令値、溶接条件との比較を行っために溶接部で検出する溶接電圧や溶接電流や短絡回数、溶接部から制御するワイヤ送給モータへのワイヤ送給モータ電流やワイヤ送給速度に関する波形データを汎用計測ロガー器などの外部機器を接続することなく検出でき、さらにこれら波形データを記録できる。

発明の効果

[0008] 本発明のアーク溶接ロボットによれば、計測した波形データを記録する記録手段を備え、記録した波形データをグラフ表示する表示手段を備えたアーク溶接ロボットを実現することにより、従来のよっに汎用計測ロガー器やアークセンサモニター装置などの外部機器をまった<接続することなく、溶接現象の解析や溶接出力の変化を計測することが可能となり、溶接現象の最適化や溶接品質の向上に有効である。

発明を実施するための最良の形態

- [0009] (実施の形態)
 - 以下、本発明を実施するための最良の形態について、図を用いて説明する。
- [0010] 図1 (a) は本実施の形態におけるアーク溶接ロボットの概略構成を示す図で、図において1 01 はマニピュレータ、124 は溶接トーチ、1 02 はロボット全体を制御するための制御装置、1 08 はマニピュレータおよび制御装置を教示操作して動作プログラムを作成するためのティーチペンダントで、液品表示画面(図示せず)とその表示を制御する駆動手段(図示せず)を表示手段として備え、各指示を入力する入力手段(図示せず)を設けている。
- [0011] 1 09 は作業者が教示した動作プログラムや設定データを保存するためにティーチペンダント1 08 へ着脱自在に接続した可搬型の記憶手段(例えば半導体メモッカードや小型ハートディスクなど)の外部メモッ、1 03 は制御装置自体の制御を行ってPU、1 04 は溶接制御を行っために溶接部、1 05 はCPUが解釈し動作するための制御装置

- のソフトウェアを格納するROM、106は作業者が教示した動作プログラムや設定データを格納するRAM、107はマニピュレータ101を呕動するための駆動部である。
- [0012] 次に、図1(b)は、溶接部1 O4の内部構成及び関連構成との接続状態を示す図で、126は溶接する際の消耗電極となる溶接ワイヤ、123は溶接ワイヤ126を送給するための送給モータ、124は溶接ワイヤ126をガイドし、溶接出力の電極となる溶接トーチ、125は溶接される溶接部材、121は溶接出力および送給モータ123を制御するための溶接出力/送給モータ制御部、122は溶接出力の電流および電圧を検出するための電流/電圧検出部である。
- 「0013] 次に、動作プログラムの例を図2を用いて説明する。
- [0014] 図において、207は動作プログラム名であり、201はロボットの動作命令であり、直線動作、円弧動作などを指定することができるが、ここでは特に区別しないものとする。202は教示点名であり溶接を行う部分では溶接箇所に相当する。教示点名の名称も自由に設定できるが、ここでは例としてP1、P2と表記する。203は移動速度であり、溶接区間では0.30m/minないし3.00m/min程度が指定され、溶接を行わない空走区間では最高速度に近い速度が指定されることが多い。204は溶接条件命令であり、溶接開始前、溶接中、溶接終了の終端処理の溶接条件として指定される。ここでは電流指令値が120アンペア、電圧指令値が18.0ボルトを示している。205は溶接ガスをON/OFFするための命令であり、ガスONすると、ガスバルブ(図示せず)が開状態となり溶接ガスが供給され、ガスOFFすると、ガスバルブが閉状態となり溶接ガスの供給が停止される。
- [0015] 206はアークON/OFFするための命令であり、アークONすると溶接出力/送給モータ制御部121により溶接出力が出力されて溶接ワイヤ126と溶接部材125との間に電圧付加されると同時に、溶接出力/送給モータ制御部121により送給モータ123が駆動されて溶接ワイヤ126が溶接部材125に向けて送給される。
- [0016] 溶接ワイヤ126が溶接部材125と接触すると短絡電流が流れ、同時にヒューズ効果により短絡が切れて高熱のアークが発生する。以降、短絡とアークが繰り返すことにより溶接部が高熱状態となり金属溶融により接合される。また短絡とアークが繰り返す際の短絡回数は溶接品質管理を行う上でのひとつの要素となる。

- [0017] 次に、所定期間中の波形データを記録する記録手段について述べる。
- [0018] 溶接中の溶接電流出力値としては電流/電圧検出部122にて検出された実際の溶接電流値が記録され、溶接電圧出力値としては電流/電圧検出部122にて検出された実際の溶接電圧値が記録され、ワイヤ送給速度は溶接出力/送給モータ制御部121でのワイヤ送給速度値が記録され、短絡回数は電流/電圧検出部122にて検出された実際の短絡回数値が記録され、送給モータ電流は溶接出力/送給モータ制御下121での送給モータ電流値が記録される。
- [0020] 次に記録データのフォーマット例を図3に示す。
- [0021] 図3のフォーマット例では1行日に記録された年、月、日、時、分、秒の情報が記録されている。
- [0022] 2行日には記録したときのサンプリング周期が記録されている。
- [0023] 3行 日には記録されたデータ項目が記録され、4行 日以降には記録された波形データが記録されている。
- [0024] 次に記録に関する各種条件設定を行う画面の一例を図4に示す。
- [0025] 図4は、ティーチペンダント1 08の表示手段に表示される画面で、この例では記録を停止する条件として、入力情報の有り無し、エラーの発生、アークON信号の有無、アークOFF信号の有無を記録停止トリガとして適宜設定できるよっにしている。
- [0026] また、波形データのためのデータ収集サンプリング周期(サンプリングの繰り返し期間)として、適宜数値入力とその単位としてマイクロ秒またはミリ秒のいずれか選択できるよっにしている。
- [0027] そして、記録する波形データの項目として、(溶接)指令電流、(溶接)指令電圧、(溶接)出力電流、(溶接)出力電圧、ワイヤ送給モータ電流、ワイヤ送給速度、溶接速度、短絡回数の項目を複数選択できるようにしている。
- [0028] 次に、記録した波形データをグラフとしてティーチペンダント1 08の表示手段に表示した一例を図5に示す。
- [0029] この例では、サンプリング周期5 00m で、溶接部1 04 に与えた溶接指令電流値(

実線)と溶接部10.で検出した実際の溶接電流値(破線)をグラフの上部分に、溶接部10.に与えた溶接指令電圧値(実線)と溶接部10.で検出した実際の溶接電圧値(破線)をグラフの下部分に、各教示点P1~P3や各動作プログラムProgOOO1、Prog 0002のタイミングを横軸方向に示している。

- [00:0] このグラフ表示においては、特定区間の拡大表示や逆に縮小して全体を一度に表示することができ、さらに、その表示の内容、例えば表示項目や表示形式を設定機能によって変更できるようにしている。
- [003:1] これら記録した波形データ及びこれに関連する情報については、ティーチングペンダント1 03 に接続した外部メモり1 03 に転送して保存でき、これらのいデータについてはデータベースとして活用することができるように構成している。この波形データの外部メモリ1 03 への転送またはグラフ表示は図6 に示すように適宜選択できるようにしている。
- [0032] なお、上述した実施の形態では外部メモり1 03 として着脱自在に接続した可搬型の 記憶手段を用いたが、例えば、ティーチペンダント1 03 にブルートゥースや赤外線通 信やインターネットによる通信手段を設けて、例えば、生産設備を統括管理するコン ピュータと通信を行っことにより、そのコンピュータに接続された記憶手段を外部メモり として使用することも可能である。
- [003] また、上述した実施の形態ではティーチングペンダント1 03の液品表示画面(図示せず)とその駆動手段(図示せず)を表示手段として用いたが、本発明はこれに限定されるものではなく、制御装置1 02に別途表示手段を設けても良い。

産業上の利用可能性

[0034] 本発明のアーク溶接ロボットは、簡単な作業で溶接現象の解析や溶接出力の変化を 計測することが可能となり溶接現象の最適化や溶接品質の向上に有効で、生産設備 として有用である。

図面の簡単な説明

[00s] [図1(a^刀本発明の実施の形態におけるアーク溶接ロボットの構成図 [図1(b)]本発明の実施の形態における溶接部及びその接続状況を説明する構成図 [図2]本発明の実施の形態におけるアーク溶接ロボットの動作プログラム例を示す説 明図

[図3]本発明の実施の形態における記録データのフォーマント例を示す説明図 [図4]本発明の実施の形態における表示手段に表示される画面例を示す説明図 [図5]本発明の実施の形態における波形データをグラフとして表示手段に表示した例 を示す説明図

[図6]本発明の実施の形態における波形データを外部メモッに転送するかグラフとして表示するか選択する画面例を示した説明図

符号の説明

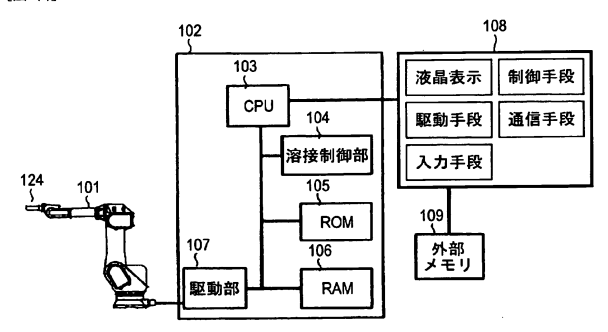
[0036] 1 01 マニピュレータ

- 102 制御装置
- 104 溶接部
- 106 Щ≠М
- 108 ティーチペンダント
- 124 溶接トーチ

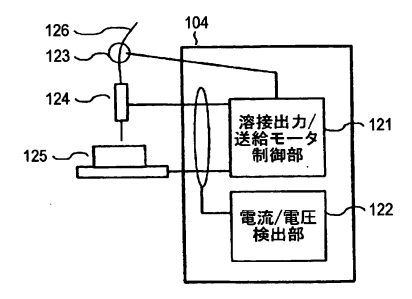
請求の範囲

- [1] 先端近傍に溶接トーチを取付けるマニュピレータと、前記マニュピレータを予め教示された動作プログラムによって所定の動作パターンで動作する制御装置を備え、前記制御装置内部に、前記動作パターンに応じて所定の溶接条件で被溶接物を溶接する溶接部と、所定期間中の溶接電流指令値、溶接電流出力値、溶接電圧指令値、溶接電圧出力値、溶接速度、ワイヤ送給速度、短絡回数、ワイヤ送給モータ電流のっち少なくとも1つに関する波形データを記録する記録手段を設け、前記記録手段に記録した波形データをグラフ表示する表示手段を設けたアーク溶接ロボット。
- [2] 記録手段は、入力トリガ、エラー停止、アークON、アークOFFの少なくとも1つを停止トリガとして、自動的に記録を停止する請求項1記載のアーク溶接ロボット。
- [3] 記録 手段で記録 した波 形 データを外部 メモリに転送 する転送 手段 を備えた請求 項1 または2記載のアーク溶接ロボット。
- [4] 表示手段は、グラフ表示する波形データの横軸の拡大および縮小の操作、縦軸のスケール変更操作と、動作プログラム名、教示点名、サンプリング周期の表示を行った。 示制御部を設けた請求項1から3の何れかに記載のアーク溶接ロボット。
- [5] 表示手段は、表示する波形データの項目を任意に追加、削除する表示制御部を設けた請求項1か54の何れかに記載のアーク溶接ロボット。
- [6] 表示手段は、動作プログラムを作成するために制御装置へ接続するティーチペンダントに設けた表示手段と共用する請求項1か65の何れかに記載のアーク溶接ロボット。
- [7] 外部メモりとして可搬型記憶手段を用い、動作プログラムを作成するために制御装置へ接続するティーチペンダントに前記外部メモリを着脱自在とした請求項3記載のアーク溶接ロボット。
- [8] 動作プログラムを作成するために制御装置へ接続するティーチペンダントに外部メモ りと通信を行う通信手段を設けた請求項3記載のアーク溶接ロボット。

[図1(a)]



[凶1(b)]



[図2]

```
207
<Prog0001.prg>
201
               203
     202
S
MOVE P1 120, 00m/min
MOVE P2 10.00m/min
 WELD 120A 18. 0V --- 204
 GAS ON
                   --- 205
 ARC ON
                   --- 206
MOVE P3 1.50m/min
MOVE P4 1.50m/min
 WELD 100A 17.0V
 ARC OFF
 GAS OFF
MOVE P5 120.00n/min
```

[図3]

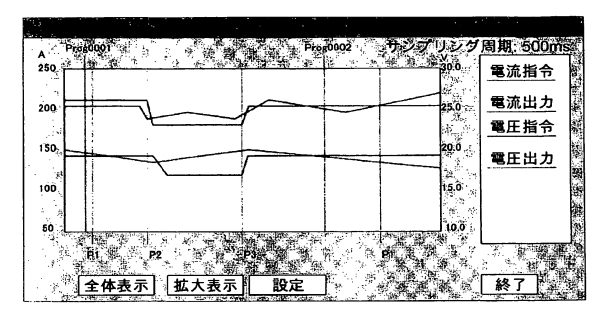
WO 2006/006517

04,05,18,15,50,32
100us
Current output, Voltage output, Wire speed
223,18.2,10.5
223,18.2,10.5
223,18.2,10.5
223,18.2,10.5
223,18.2,10.5

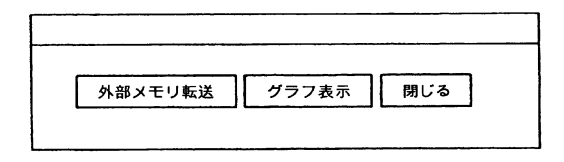
[図4]

記録停止トリガ ☑ 入力 [□ □ / エラー [o:なし ▽ □ アークON □ アークOFF	
サンプリング周期 50	Oμs ⊕ms	
記録項目		
□ 指令電流	□ ワイヤ送給モータ電流	
□ 指令電圧	□ ワイヤ送給速度	
☑ 出力電流	□ 溶接速度	
□ 出力電圧	□ 短絡回数	
OK キャンセル		

[図5]



[図6]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internkmonal applickmon No.

PCT/JP2005/012652

B23K9/12	CATION OF SUBJECT MATTER (2006.01), B23K9/127 (2006.01), 63 (2006.01)	B25J9/22 (2006.01),	
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both nationa	l classification and IPC	
B. FIELDS SE	ARCHED		
B23K9/12	mentation searched (classification system followed by classification syst		
Jitsuyo Kokai Jit		suyo Shinan Toroku Koho coku Jitsuyo Shinan Kcho	1996-2005 1994-2005
Liss home a wo	ase constitued data line in terminational scaletif (name of c	and base and, where practicable, scalence	This used)
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y A	JP 2002-172574 A (Fanuc Ltd.), 18 June, 2002 (18.06.02), Par. Nos. [0020] to [0023]; Figs. 1, 4 to 5 & US 6459958 Bl		1-3 6 4-5, 7-i3
Y A	JP 7-100649 A (Matsushita Ele Industrial Co., Ltd.), 18 April, 1995 (18.04.95), Par. No. [0016] ; Fig. 4 (Family: none)	ectric	6 1-5, 7-8
Further documents are listed in the continuation of Box C. See p tent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date		 "T" later document published after the international filing date or pποπty date and not in conflict with the application but cited to understand the pπnciple or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive 	
 "L" document which may throw doubts on pπoπty claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published pπoτ to the international filing date but later than the pπoπty date claimed 		step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family	
04 Octob	, ,		ch report 25 . 10 . 05)
Name and mailin Japanese	g address of the ISA/ e Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

国際調査報告

A. 発明(D属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int C1 7 B23K9/12 (2006. 01), B23K9/127 (2006. 01), B25J9/22 (2006. 01), G05B19/4063 (2006. 01)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPO)

Int C1 7 B23K9/12 (2006. 01), B23K9/127 (2006. 01), B25J9/22 (2006. 01), G05B19/4063 (2006. (1)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本 国実用新案登録公報日本 国登録実用新案公報

1996-2005年1994-2005年

国際調査で使用 した電子データベース (データベースの名称、調査に使用 した用語)

C. 関連する 引用文献ω	5 ^と 認められる文献 「	関連する
カテゴリーホ	引用文献名 及び一部の箇所が関連する tきは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	 JP 2002-172574 A(ファナック株式会社)2002.06.18, [0020] -	1-3
Y	[0023] ,第 1,4-5 図 & US 6459958 BI	6
Α		4-5, 7-8
Y	 JP 7-100649 A (松下電器産業株式会社) 1995.04.18, [0016] ,第 4	6
Α	図(ファミ V ーなし ₎	1-5, 7-8

P C欄の続きにも文献が列挙されている。

π パテントファミリーに関する別紙を参照。

- ⇒ 引用文献のカテゴリー
- 「TA」特に関連のある文献ではなく、- 般的技術水準を示す もの
- ITE」 国際 出願 日前の出願 または特許 であるが、 国際 出願 日 以後 に公表 されたもの
- TLJ優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若 し< は他 Ø 特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- IP J 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の役に公表された文献
- 「T」国際出願 日又は優先 日後 に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- rxj 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献 t 他 ω i 以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- T&J 同一パテントファミリー文献

特許庁審査官 (権限のある職員)

国際調査を完了した 日

04.10.2005

国際調査報告の発送日

25.10.2005

3 P

9346

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (TSA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

福島 和幸

電話番号 03-3581-1101 内線 3364